19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-115639

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

匈公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1

図発明の名称

インクジェット記録ヘッド

到特 願 昭62-274909 29出 願 昭62(1987)10月30日

の発明 者 小 塚 ⑪出 願 人 株式会社リコー 弁理士 高野 明近 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

1、発明の名称

インクジェット記録ヘッド

# 2. 特許簡求の範囲

圧電索子に弾性板を配置して変位の方向を決定 させるようにした扱助ユニットを有し、跛扱動ユ ニットは電気的に絶数されて記録被中に配置され るとともにノズルに返通する記録被流路に平行に 配置され、ノズルに対して反対側の一端で固定支 持され、駆動時に記録被流路の長手方向に対して 透直方向に変位して前記記録被に圧力変化を伝達 してノズルより放済を吸射するインクジェット記 様ヘッドにおいて、前記扱動ユニットの記録液流 路偶の面に記録液流路の方向にスリットを有する ことを特徴とするインクジェット記録ヘッド。 3. 発明の詳和な説明

本発明は、インクジェット記録ヘッドに関する。 <u>從来技術</u>

第 5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概数図、第6図は、第5図 のA-A断面図、第7図は、第5図のB-B断面 図、第8図は、第7図C部の拡大図、第9図は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧電祭子 1aと弾性板1bとより成る周知の扭動ユニット、 2はノズル、3は記録波流路、4は扱動ユニット 岡定支持面、5は抵動ユニットの記録被滋路側の 両、6は記録液、7は漏れ記録液で、第6図に示 すように、振動ユニット1は記録液6中において ノズル2に返通する記録被流路3に平行に配図さ れ、かつ、ノズル2に対して反対傾に設けられた 級動ユニット固定文持面4で固定支持されており、 印字倡号が振動ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように協力ユニット1がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字僧号の解験とともに第9図(a)のよ うになり、先程の△Vの体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝達され、ノズル2より 被簿を吸射するものである。

面して、上記記録ヘッド、摂動ユニット1の変

特開平 1-115639(2)

位が記録被流路3の記録被6をノズル方向(第8 図では紙面に整置の方向)に押し出すように作用 するが、振動ユニット1の記録被流路側の面5が フラットであるため、記録被流路3の両側より記録被の御れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へっ ドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因と して、ノズル間の被演選度のバラツキがあるが、 これはヘッドを搭載するキャリッジの選度が一定 なら被演選度と噴射距離(ノズルと記録紙のギャップ)から求められる時間により被滴の印字位置 が決まる。従って、その時間のバラツキが少ない こと、又、その時間が短いこと、つまり被筋速度 が速いことが要求されるが、上記從来技術による と、記録被加圧時、記録被の被滴速度が遅くなる 欠点があった。

# 且的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、上記従来技術における記録被の漏れを扱

- 3 -

A - A 終方向から見た図に相当する断面図、第2 図は、第5 図の B - B 終方向から見た図に相当する断面図、第3 図は、第2 図C部の拡大図で、図中、1 は扱動ユニット、1 0 はスリットで、その他、第5 図乃至第9 図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5 図乃至第9 図の場合と同一の参照番号が付してある。

本発明は、上記録を探技術の欠点を解消することを解消することに、 2 第3 図図に示すよこに (報識路 3 の 2 名 と の 2 の で 3 の 2 名 と で 3 の 3 よ う に が 3 の 4 と で 3 の 5 と で

動ユニットの記録被流路側の面にスリットを設けて防止し、もって、被滴速度を上げ、ドットの位 避ずれを少なくすることを目的としてなされたも のである。

### · <u>横</u> 成

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための図で、第5回の

- 4 -

ることが可能となる。

なお、第4回(a)乃至第4回(d)は、それぞれ本発明による抵動ユニット1に設けたスリット10の実施例を示す斜視回で、(a)回は、スリットをU字型にした例、(b)回はV字型にした例、(c)回は角形にした例、(d)回は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット10は図示例のものに限定されるものではない。

以上の説明から明らかなように、本発明によると、揺動ユニットの変位によって得られた体験変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、披摘速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位配ずれを減少させることができ、印字品質を向上させることがで

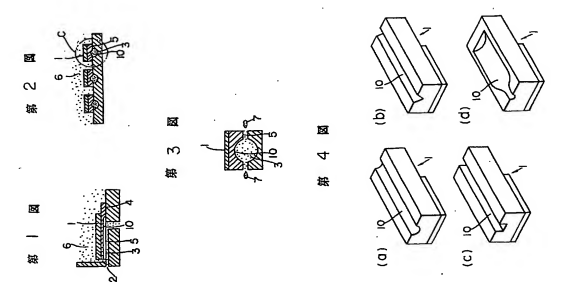
# 4. 図面の簡単な説明

第.1 図及び第2 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための断面図、第3 図は、第2 図C部の拡大図、第4 図(a)

特開平 1-115639(3)

~(d)は、それぞれ本発明の揺動ユニットの攻協例を示すスリット部斜視図、第5 図は、従来のインクジェット記録ヘッドを説明するための短視図、第6 図は、第5 図のA-A線所開図、第7 図のC第5 図のB-B線所而図、第8 図は、第7 図のC第4 大図、第9 図は、本発明が適用されるインクジェットヘッドの動作説明をするための図である。1 … 振動ユニット、2 … ノズル、3 … 記録被流路、4 … 振動ユニットの定支持面、5 … 振動ユニットの定対をで、7 … 個別コニットの記録被流路側の面、6 … 記録被、7 … 個れ記録被、10 … スリット。

特許出願人 株式会社リコー 代 理 人 高 野 明 近 間間



特開平 1-115639(4)

